

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 06-233040

(43)Date of publication of application : 19.08.1994

(51)Int.Cl.

H04N 1/00  
H04N 1/00  
G06F 13/00  
H04L 12/28  
H04L 12/54  
H04L 12/58

(21)Application number : 05-014782

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing : 01.02.1993

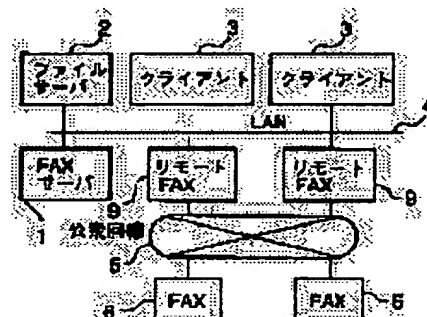
(72)Inventor : KIKUCHI SATOSHI  
NAKANE KEIICHI  
ITO HIROMICHI  
KAWAMURA HIROSHI

## (54) FACSIMILE SERVER SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a facsimile server system which can be used equivalently with a stand alone FAX.

CONSTITUTION: A remote FAX 9 is equipped with a scanner, printer, and FAX communicating means. A client 3 transfers document data to an FAX server 1, and requests FAX transmission/printing. The FAX server 1 develops the document data whose transmission is requested to image data, transfers the data to the proper remote FAX 9, and instructs the FAX transmission/printing. When the FAX transmission is directly instructed from a user, the remote FAX 9 fetches the image of the written document, transfers the image data to the FAX server 1, and requests the FAX transmission. Also, when the fetch of the image data is instructed, or the image data are FAX-received, the remote FAX 9 transfers the fetched image data or the received image data to the FAX server 1. The FAX server 1 stores the data, and provides the data to the client 3 according to a retrieval.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 10.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3454855

[Date of registration] 25.07.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

## (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平6-233040

(43) 公開日 平成6年(1994)8月19日

|                                    |               |                  |
|------------------------------------|---------------|------------------|
| (51) Int. Cl. <sup>5</sup>         | 識別記号          | F I              |
| H04N 1/00                          | 104 Z 7046-5C |                  |
|                                    | C 7046-5C     |                  |
| G06F 13/00                         | 351 G 7368-5B |                  |
|                                    | 8732-5K       | H04L 11/00 310 Z |
|                                    | 8732-5K       | 11/20 101 C      |
| 審査請求 未請求 請求項の数15 O L (全21頁) 最終頁に続く |               |                  |

(21) 出願番号 特願平5-14782

(22) 出願日 平成5年(1993)2月1日

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 菊地 聡

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

(72) 発明者 中根 啓一

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

(74) 代理人 弁理士 富田 和子

最終頁に続く

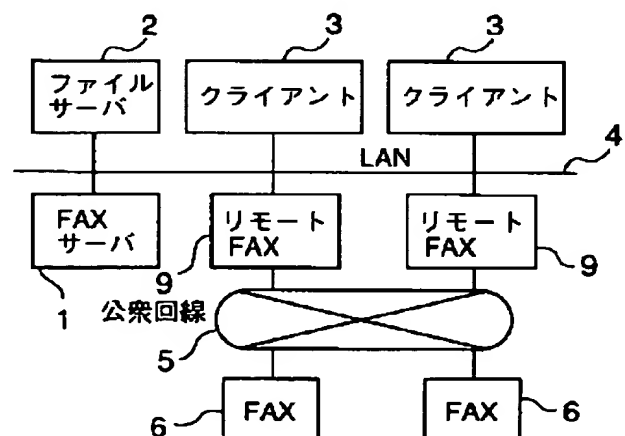
(54) 【発明の名称】 ファクシミリサーバシステム

(57) 【要約】

【目的】 スタンドアロンFAXと同様に利用することができる、ファクシミリサーバシステムを提供する。

【構成】 リモートFAX 9はスキャナとプリンタとFAX通信手段を有する。クライアント3は、文書データをFAXサーバ1に渡しFAX送信/印刷を依頼する。FAXサーバ1は、送信を依頼された文書データをイメージデータに展開し、適当なリモートFAX 9に転送し、FAX送信/印刷を指示する。リモートFAX 9は、ユーザより直接FAX送信を指示された場合には、手書き文書のイメージを取り込むと、このイメージデータをFAXサーバ1に渡しFAX送信を依頼する。また、リモートFAX 9は、イメージデータの取り込みを指示された場合、もしくは、FAX受信した場合、取り込んだイメージデータもしくは受信したイメージデータをFAXサーバ1に渡す。FAXサーバは、これを蓄積し、検索に応じて、クライアント3に提供する。

図 1



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 LANで接続された1以上のクライアントにファクシミリ通信機能を提供するファクシミリサーバシステムであって、

前記LANに接続したFAXサーバと、前記LANに接続した1以上のリモートFAXとを有し、

前記FAXサーバは、前記LANを介した通信を制御するLAN制御手段と、前記クライアントより送信を依頼された1以上の文書データを記憶する文書データ記憶手段と、前記文書データ記憶手段に記憶した文書データの10 前記クライアントより指定された送信先を登録する送信文書テーブルと、文書データ記憶手段に記憶した文書データを、当該文書データがイメージデータで無い場合には、イメージデータに展開するデータ変換手段と、展開したイメージデータを適当な前記リモートFAXに転送し、展開したイメージデータに対応する送信先として前記送信文書テーブルに登録されている送信先へのファクシミリ送信を指示する通信管理手段とを有し、

前記リモートFAXは、前記LANを介した通信を制御するLAN制御部と、画像を読み込みイメージデータを生成するスキャナと、イメージデータの表す画像を印刷するプリンタと、前記FAXサーバより転送されたイメージデータの、指示された送信先への通信網を介したファクシミリ送信を行うFAX通信制御手段とを有すること20 を特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項2】 請求項1記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記リモートFAXを複数有し、

各前記リモートFAXのFAX通信制御手段は、通信中、送信予定あり、送信予定無し順に低くなる動作レベルのうち、自身の状態に適した動作レベルを、自身の状態に適した動作レベルが変化した場合に前記FAXサーバに通知し、

前記FAXサーバは、受信した各リモートFAXの前記動作レベルを記憶するステータステーブルをさらに有し、

前記FAXサーバの通信管理部は、前記ステータステーブルを参照し、最も動作レベルの低いリモートFAXに、イメージデータを転送して、転送したイメージデータのFAX送信を指示することを特徴とするファクシミリサーバシステム。40

【請求項3】 請求項1記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記リモートFAXを複数有し、

前記送信文書テーブルは、1つの文書データに対して、複数の送信先を登録可能なテーブルであって、

前記通信管理手段は、展開したイメージデータに対応する送信先として前記送信文書テーブルに複数の送信先が登録されている場合には、複数のリモートFAXを選択し、選択した各リモートFAXに展開したイメージデー50

タをそれぞれ転送し、選択した各リモートFAXに、登録されている複数の送信先のうちから排他的に選択した一つの送信先へのファクシミリ送信を指示することを特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項4】 請求項1記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記FAXサーバは、時刻を計測する時計手段を有し、前記送信文書テーブルは、文書データ記憶手段に記憶した文書データの前記クライアントより指定された送信日時を登録し、

前記通信管理手段は、稼働停止の指示と次の稼働開始時刻の指定を受け付けた場合に、前記時計手段を参照し、前記送信文書テーブルに登録されている送信時刻が、現在より次の稼働開始時刻までの期間に含まれる文書データをイメージデータに、前記データ変換手段を用いて展開し、展開したイメージデータを適当な前記リモートFAXに転送し、展開したイメージデータに対応する送信先として前記送信文書テーブルに登録されている送信先へ、展開したイメージデータに対応する送信時刻として前記送信文書テーブルに登録されている時刻にファクシミリ送信するよう指示し、

前記リモートFAXは、時刻を計測する時計手段を有し、

前記FAX通信制御手段は、前記FAXサーバより受信したイメージデータを、指示された送信先へ指示された時刻にファクシミリ送信を行うことを特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項5】 請求項1記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記リモートFAXは、ユーザの操作を受け付ける操作制御手段をさらに有し、

前記スキャナは、前記操作制御部が前記操作制御部が、送信先の指定と送信の指示を受け付けた場合に、画像を読み込んでイメージデータを生成し、

前記FAX通信制御部は、前記操作制御部が、送信先の指定と送信の指示を受け付けた場合に、クライアントとして、前記スキャナが生成したイメージデータを文書データとして前記FAXサーバに転送し、指定された送信先への送信を依頼することを特徴とするファクシミリサーバシステム。40

【請求項6】 請求項5記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記FAX通信制御部は、前記操作制御部が、送信先の指定と送信の指示を受け付け、かつ、即時送信の指定を作為もしくは不作為により受け付けた場合に、前記スキャナが生成したイメージデータを文書データとして前記FAXサーバに転送し、指定された送信先への送信を依頼する代わりに、前記スキャナが生成したイメージデータを指定された送信先へファクシミリ送信することを特徴とするファクシミリサーバシステム。50

【請求項 7】請求項 6 記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記リモート F A X の F A X 通信制御部は、前記操作制御部が、送信先の指定と送信の指示を受け付け、かつ、即時送信の指定を作為もしくは不作為により受け付けた場合に、前記 F A X サーバに指定された送信先を通知し、通知した送信先と同じ送信先へのイメージデータの転送を依頼し、

前記 F A X サーバの通信管理手段は、リモート F A X より、送信先の通知を受け、通知した送信先と同じ送信先へのイメージデータの転送を依頼された場合に、前記送信文書テーブルに登録されている送信先が通知された送信先と同じものである文書データを、イメージデータに、前記データ変換手段を用いて展開し、展開したイメージデータを、転送を依頼した前記リモート F A X に転送し、

かつ、前記リモート F A X の F A X 通信制御部は、前記スキャナが生成したイメージデータに F A X サーバより転送されたイメージデータを連結して指定された送信先へファクシミリ送信することを特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項 8】請求項 1 記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記リモート F A X の F A X 通信制御手段は、通信網を介して送られたファクシミリ送信を受信し、受信したイメージデータを受信文書データとして前記 F A X サーバに転送し、

前記 F A X サーバの通信管理手段は、リモート F A X から転送された受信文書データを、リモート F A X 毎に前記文書データ記憶手段に記憶することを特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項 9】請求項 8 記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記リモート F A X は、ユーザの操作を受け付ける操作制御手段をさらに有し、

前記スキャナは、前記操作制御部が、画像の読み込みの指示を受け付けた場合に、画像を読み込んでイメージデータを生成し、生成したイメージデータを読み込み文書データとして前記 F A X サーバに転送し、

前記 F A X サーバの通信管理手段は、リモート F A X から転送された読み込み文書データを、リモート F A X 毎に前記文書データ記憶手段に記憶することを特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項 1 0】請求項 8 記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記リモート F A X は、F A X 通信制御手段が受信したイメージデータを記憶する画像ファイルをさらに有し前記リモート F A X の F A X 通信制御手段は、前記 F A X サーバが、稼働を停止している場合に、受信したイメージデータを前記画像ファイルに蓄積し、前記画像ファイ

ルの残容量を管理し、前記 F A X サーバより指示があった場合に、前記画像ファイルの残容量を前記 F A X サーバに通知し、

前記 F A X サーバの通信管理手段は、稼働開始時に、各リモート F A X に画像ファイルの残容量の通知を指示し、各リモート F A X より画像ファイルの残容量の通知を受け取り、画像ファイルの残容量の少ないリモート F A X より順番に受信文書データの転送を指示し、転送された受信文書データを前記文書データ記憶手段にリモート F A X 毎に記憶し、

かつ、前記リモート F A X の F A X 通信制御手段は、前記 F A X サーバより受信文書の転送を指示された場合に、前記画像ファイルに記憶されているイメージデータを読みだして、受信文書データとして、前記 F A X サーバに転送することを特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項 1 1】請求項 1 記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記 F A X サーバの、文書データ記憶手段は、前記クライアントより印刷を依頼された 1 以上の印刷文書データを記憶し、前記データ変換手段は、文書データ記憶手段に記憶した印刷文書データを、当該文書データがイメージデータで無い場合には、イメージデータに展開し、前記通信管理手段は、展開したイメージデータを適当な前記リモート F A X に転送し、展開したイメージデータの印刷を指示し、

前記リモート F A X のプリンタは、前記 F A X サーバよりイメージデータの印刷を指示された場合に、前記 F A X サーバより転送されたイメージデータの表す画像を印刷することを特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項 1 2】請求項 6 記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記操作制御手段は複数の入力用キーを有し、

前記リモート F A X は、送信先加入者番号と短縮番号の対応もしくは送信先の加入者番号と前記操作制御手段の所定の入力用キーとの対応を記憶するパラメータテーブルをさらに有し、

前記操作制御部は、前記短縮番号もしくは所定の入力キーによって、対応する送信先の加入者番号の指定を受け付け、前記 F A X サーバより前記パラメータテーブルの内容の設定の指示を受けた場合は、指示内容に従って前記パラメータテーブルの内容を設定し、前記 F A X サーバより前記パラメータテーブルの内容の転送の指示を受けた場合には、これを転送し、

前記 F A X サーバは、各パラメータテーブルの内容を記憶するパラメータファイルと、定期的に各リモート F A X にパラメータテーブルの内容の転送の指示を発行し、転送された各パラメータテーブルの内容を前記パラメータファイルに記憶し、クライアントよりの指示に従って、各パラメータテーブルの内容を変更し、変更した各

パラメータテーブルの内容に適合するように、前記パラメータテーブルの内容を設定するよう各リモートFAXに指示するパラメータ管理手段とを、さらに有することを特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項13】請求項8記載のファクシミリサーバシステムであって、

前記リモートFAXのFAX通信制御手段は、行ったFAX通信の履歴を記憶し、前記FAXサーバより、通信の履歴の転送の指示があった場合には、これを転送し、前記FAXサーバは、定期的に、各リモートFAXに通信の履歴の転送の指示を発行し、前記クライアントよりの指示に従って、転送された各通信の履歴を編集し、通信管理用レポートを作成するパラメータ管理手段を、さらに有することを特徴とするファクシミリサーバシステム。

【請求項14】請求項1記載のファクシミリシステムと前記LANに接続された前記クライアントと前記LANに接続されたデータベースサーバとを有し、

前記データベースサーバは、あらかじめ定めた事象の発生時に、あらかじめ定めた手順に従って生成した文書データを前記FAXサーバに転送し、あらかじめ定めた送信先へのファクシミリ送信を前記FAXサーバに依頼する手段を有することを特徴とするクライアントサーバシステム。

【請求項15】クライアントにLANを介して接続されたファクシミリサーバであって、

対LANを介した通信を制御するLAN制御手段と、前記クライアントより送信を依頼された1以上の文書データを記憶する文書データ記憶手段と、前記文書データ記憶手段に記憶した文書データの前記クライアントより指定された送信先を登録する送信文書テーブルと、文書データ記憶手段に記憶した文書データを、当該文書データがイメージデータで無い場合には、イメージデータに展開するデータ変換手段と、展開したイメージデータを適当なファクシミリ装置に転送し、展開したイメージデータに対応する送信先として前記送信文書テーブルに登録されている送信先へのファクシミリ送信を指示する通信管理手段とを有することを特徴とするファクシミリサーバ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、LAN(Local Area Network)上に構築されたクライアントサーバシステムに関し、特に、クライアントのユーザにファクシミリ通信機能を提供するシステムに関するものである。

【0002】

【従来の技術】現在、文書の電子的な配送手段として、手書きの文書をイメージデータとして読取り、送信するFAX(ファクシミリ)が広く普及している。

【0003】しかし、OA化の推進に伴い、専用のワードプロセッサ(以下、「WP」と記する)で文書を作成し

たり、パーソナルコンピュータ(以下、「PC」と記す)もしくはワークステーション(以下、「WS」と記す)上の文書処理アプリケーションやDTP(DeskTop Processing)アプリケーションプログラムを利用して、ビジネス文書を作成することが多くなってきている。

【0004】しかし、これらの情報処理装置で作成した文書を、スタンドアロンタイプのFAXを用いて送信するには、作成した文書を一度プリンタで記録紙に印刷した後、FAXのスキナで印刷した文書を読込む必要がある。しかし、このように、プリンタで印刷した文書をスキナで読込むと、画像の精細度が劣化する。また、文書を印刷する作業や記録紙が必要となる。

【0005】一方、近年、PCやWS等の情報処理装置をLANで有機的に接続したクライアントサーバシステムが普及してきている。このようなクライアントサーバシステムでは、ユーザが机上のクライアントからLANを経由して各種サーバ(例えば、ファイルサーバ、データベースサーバ、プリントサーバ)にアクセスすることができる。したがって、複数ユーザ間でファイルやプリンタ等を共有し、資源の有効活用を図ることができる。

【0006】また、このようなクライアントサーバシステムに対応するFAXサーバによれば、前述したスタンドアロンタイプのFAXの問題点を解決することができる。なお、FAXサーバとしては、たとえば特開平3-44230号公報記載のシステム等が知られている。

【0007】図2に、このようなFAXサーバを含むクライアントサーバシステムの構成を示す。

【0008】図示するように、このクライアントシステムでは、文書データのイメージ展開機能およびFAX通信機能を有するFAXサーバ1、大容量の記憶装置を有するファイルサーバ2、PCやWS、WP等のクライアント3、手書き文書を読込み二値化するスキナ7、文書データを記録紙に印刷するプリンタ8等の装置が、LAN4で接続されている。またFAXサーバ1は、公衆回線5を経由して、相手FAX6に接続されている。

【0009】このクライアントサーバシステムにおいて、ユーザは、クライアント3のアプリケーションプログラムを用いて文書を作成し、LAN4上のFAXサーバ1へ作成した文書データを転送する。FAXサーバ1は、転送された文書データをイメージ展開し、FAXのデータ形式に変換した後、公衆回線5を経由して指定された相手FAX6へ送信する。

【0010】このように、FAXサーバを備えたクライアントサーバシステムでは、クライアント3のアプリケーションプログラムを用いて作成した文書を、一度印刷することなくFAX送信できる。

【0011】

【発明が解決しようとする課題】さて、このような従来のFAXサーバ1によりペーパーレス化を図った企業においても、操作手続の煩雑さ等から、依然として手書き文

書をクライアントサーバシステムを介さずに直接 F A X 送信したいという要求は絶えない。そこでこのような企業では、既設のスタンドアロン F A X 6 を排除することなく、使途もしくはユーザに応じて F A X サーバ 1 とスタンドアロン F A X 6 を併用することが多い。

【 0 0 1 2 】また、クライアントサーバシステムを導入した企業においては一般的に、クライアント 3 のアプリケーションを用いて作成した文書を記録紙に印刷するために、オフィス内に複数のプリンタ 8 を設置している。またクライアント 3 のアプリケーションを用いて作成した文書へ手書き図形等のイメージデータを取り込むために、複数のスキャナ 7 を設置している。

【 0 0 1 3 】このように、従来の F A X サーバ 1 を導入した企業では、スキャナ 7 やプリンタ 8 とスタンドアロン F A X 6 を多数散在させる必要がある。そして、このことはシステムコストの増大、各装置を設置するスペースの不足の要因となっていた。

【 0 0 1 4 】また、従来の F A X サーバは、F A X 通信に必要な I C (半導体集積回路) や L S I (大規模集積回路) 等を備える F A X 制御ボードを、L A N に接続した P C や W S に搭載することにより実現されるのが一般的であった。ところで F A X 通信は、公衆回線を利用して相手 F A X とデータ伝送するため、高速リアルタイム処理を実施しなければ、ユーザの通信コスト負担が増大する。そこで従来は、F A X サーバとして用いられる 1 台もしくは複数台の P C または W S を、占有的に F A X 通信に用いることにより、リアルタイムな F A X 通信を実現していた。したがい、ユーザは、F A X サーバとして用いられる P C または W S を、他の用途に使用することはできなかった。

【 0 0 1 5 】そこで、本発明は、システムコスト、設置スペースの低減を図ることのできるファクシミリサーバシステムを提供することを目的の一つとする。また、従来のスタンドアロン F A X と同様に利用することのできるファクシミリサーバシステムを提供することを目標の一つとする。また、F A X サーバとして用いられる P C または W S で、他の業務アプリケーション等をも並列に動作可能にすることを目的の一つとする。

#### 【 0 0 1 6 】

【課題を解決するための手段】前記目的達成のために、本発明は、L A N で接続された 1 以上のクライアントにファクシミリ通信機能を提供するファクシミリサーバシステムであって、前記 L A N に接続した F A X サーバと、前記 L A N に接続した 1 以上のリモート F A X とを有し、前記 F A X サーバは、前記 L A N を介した通信を制御する L A N 制御手段と、前記クライアントより送信を依頼された 1 以上の文書データを記憶する文書データ記憶手段と、前記文書データ記憶手段に記憶した文書データの前記クライアントより指定された送信先を登録する送信文書テーブルと、文書データ記憶手段に記憶した文書

データを、当該文書データがイメージデータで無い場合には、イメージデータに展開するデータ変換手段と、展開したイメージデータを適当な前記リモート F A X に転送し、展開したイメージデータに対応する送信先として前記送信文書テーブルに登録されている送信先へのファクシミリ送信を指示する通信管理手段とを有し、前記リモート F A X は、前記 L A N を介した通信を制御する L A N 制御部と、画像を読み込みイメージデータを生成するスキャナと、イメージデータの表す画像を印刷するプリンタと、前記 F A X サーバより転送されたイメージデータの、指示された送信先への通信網を介したファクシミリ送信を行う F A X 通信制御手段とを有することを特徴とするファクシミリサーバシステムを提供する。

#### 【 0 0 1 7 】

【作用】本発明に係るファクシミリサーバシステムの一実施態様によれば、図 1 に示すように、F A X サーバ 1 は、ユーザがクライアント 3 のアプリケーションを用いて作成した文書データをイメージ展開した後、L A N 4 経由でリモート F A X 9 へ転送し、F A X 送信または印刷を依頼する。リモート F A X 9 は、F A X 送信依頼の場合、転送されたイメージデータを F A X のデータ形式に変換後、公衆回線 5 経由で F A X 通信手順により相手 F A X 6 へ送信する。また印刷依頼の場合、リモート F A X 9 は、プリンタを用いて転送されたイメージデータを記録紙に印刷する。

【 0 0 1 8 】また、リモート F A X 9 は、公衆回線 5 経由で F A X 通信手順により相手 F A X 6 から受信したイメージデータ、またはスキャナを介して読込んだイメージデータを、L A N 4 経由で F A X サーバ 1 へ転送する。F A X サーバ 1 は、転送されたイメージデータを蓄積し、ユーザの文書検索処理に対応する。

【 0 0 1 9 】以上のように本発明に係るファクシミリサーバシステムは、リアルタイム処理が必要な F A X 通信処理を、リモート F A X 9 へ負荷分散させるものであり、F A X サーバ 1 はイメージ展開処理だけを実行すれば良い。このため本発明によれば、F A X サーバ 1 として動作する P C や W S 等の情報処理装置で、ユーザが使用する業務アプリケーションプログラム等を並列動作させることが可能となる。

【 0 0 2 0 】また、従来のスキャナ 7 やプリンタ 8 の代用としてリモート F A X 9 を利用できるので、システムコストおよび設置スペースの削減を図ることが可能となる。

#### 【 0 0 2 1 】

【実施例】以下、本発明に係るファクシミリサーバシステムの一実施例を説明する。

【 0 0 2 2 】図 1 に、本実施例に係るファクシミリサーバシステムの全体構成を示す。

【 0 0 2 3 】図示するように、本実施例に係るファクシミリサーバシステムは、クライアント 3、F A X サーバ

10

20

30

40

50

1、リモートFAX9、ファイルサーバ2等からクライアントサーバシステムを構成している。

【0024】ここで、FAXサーバ1は、クライアント3のからの要求に応じて、文書データをイメージ展開した後リモートFAX9へ送り、リモートFAX9へFAX送信または印刷を依頼する機能や、リモートFAX9から転送された文書データを蓄積し、クライアント3からの要求に応じて文書を検索する機能等を有する。

【0025】リモートFAX9はクライアントサーバシステム（オフィス）内に複数設置可能であり、各リモートFAX9には識別のため予め論理的な機器名称を付与する。リモートFAX9は、通常のスタンドアロンFAXとしての機能の他、FAXサーバ1から転送された文書データ、または読取制御部23を介して読込んだ文書データを相手FAX6へ送信する機能と、FAXサーバ1から転送された文書データを記録制御部24により印刷する機能、そして相手FAX6から受信した文書データ、または読取制御部23を介して読込んだ文書データをFAXサーバ1へ転送する機能を有する。

【0026】すなわち、リモートFAX9は、通常のスタンドアロンFAXとリモートFAXとリモートスキャナとリモートプリンタとしての機能を有している。

【0027】クライアント3、ファイルサーバ2は従来のもと同じものである。

【0028】以下、FAXサーバ1とリモートFAX9の内部構成について説明する。

【0029】図3に、本実施例に係るFAXサーバ1の構成を示す。

【0030】図3中、10はクライアント3およびリモートFAX9との間で文書データや制御情報を送受する通信管理部、11はクライアント3のアプリケーションにより作成された文書データをイメージ展開するデータ変換部、12はクライアント3およびリモートFAX9との間でパラメータデータを送受するパラメータ管理部、13はLAN4の通信手順に従ったデータ伝送を実行するLAN制御部である。

【0031】また、14は、現在の日時を管理し、定期的に通信管理部10またはパラメータ管理部12を起動させる時刻監視部、15は文書データおよび関連情報を記憶する文書ファイル、16はイメージ展開したデータを一時記憶するイメージメモリ、17は文字パターンや図形パターン等のビットマップ情報を記憶するフォントメモリ、18は各リモートFAX9のステータスを記憶するステータステーブル、19は各リモートFAX9の登録パラメータデータを記憶するパラメータファイルである。

【0032】FAXサーバ1は、実際には、LAN機能を備えたPSやWSに、後述する処理を行う所定のFAXサーバプログラムを実行させることにより実現される。

【0033】次に、図4に、本実施例に係るリモートFAX9の構成を示す。

【0034】図中、20は公衆回線5を介して、相手FAX6との間のFAX通信を実行するFAX通信制御部、90はスキャナ、91はプリンタである。また、21はLAN4の通信手順に従ったデータ伝送を実行するLAN制御部、22は小型のディスプレイやテンキーを備えた操作パネルを介して、ユーザのパラメータ登録操作を支援する操作制御部、23はスキャナ90を制御して手書き文書を読込み二値化データを生成する読取制御部である。

【0035】また、24はプリンタ91を用いて文書データを記録紙に印刷する記録制御部、25は文書データを一時記憶する画像ファイル、26はユーザが登録したパラメータデータを記憶するパラメータテーブルである。

【0036】次に、FAXサーバ1における各種ファイルと各種テーブルの内容について説明する。

【0037】まず、図5に文書ファイル15の構成を示す。

【0038】図示するように、文書ファイル15は、文書データを記憶する文書データ記憶装置30を有している他、送信文書に関連する情報を記憶する送信文書テーブル27、受信文書に関連する情報を記憶する受信文書テーブル28、印刷文書に関連する情報を記憶する印刷文書テーブル29を有している。文書データ記憶装置30には、FAXサーバ1として用いるPSやWSの外部記憶装置を用いる。また、前述した各テーブルは、FAXサーバプログラムの実行中にPSやWS内のメモリ上の構築し常駐させるようにしてもよいし、外部記憶装置上に構築するようにしてもよい。

【0039】さて、送信文書テーブル27は、FAX送信を要求したユーザ名称を記憶する領域27aと、送信宛先のユーザ名称を記憶する領域27b、送信宛先の電話番号を記憶する領域27c、送信日時を記憶する領域27d、そして文書データ記憶装置30に蓄積した文書データのデータ形式を記憶する領域27e、蓄積開始アドレスを記憶する領域27f、蓄積データサイズを記憶する領域27gで構成する。データ形式27eは、蓄積した文書データの形式を示すデータを格納する領域であり、たとえばテキストデータ形式、イメージデータ形式等の識別データを格納する。また、送信文書テーブル27を利用して、同一の文書を異なる複数の相手FAXへ送信する同報送信機能を実現することができる。この場合には、1文書に対して、複数の送信ユーザ名27bおよび宛先電話番号27dを設定する。

【0040】受信文書テーブル28は、受信文書に対して付与するシリアル番号を記憶する領域28aと、文書を受信したリモートFAX9の名称を記憶する領域28b、送信側ユーザの名称を記憶する領域28c、文書を

受信した日時を記憶する領域28d、そして文書データ記憶装置30に蓄積した文書データの蓄積開始アドレスを記憶する領域28e、蓄積データサイズを記憶する領域28fで構成する。

【0041】印刷文書テーブル29は、印刷を依頼するリモートFAX9の名称を記憶する領域29aと、文書データ記憶装置30に蓄積した文書データのデータ形式を記憶する領域29b、蓄積開始アドレスを記憶する領域29c、蓄積データサイズを記憶する領域29dで構成する。

【0042】次に、図6に、ステータステーブル18の構成を示す。

【0043】図示するように、ステータステーブル18は、リモートFAX9の名称を記憶する領域18aと、ステータス情報を記憶する領域18b、そして各リモートFAX9における画像ファイル25の残容量を記憶する領域18cで構成される。

【0044】次に、パラメータファイル19の構成を示す、図示するように、パラメータファイル19は、送信宛先の電話番号等を記憶するダイヤル情報テーブル31、通信履歴情報を記憶する通信管理テーブル32からなる。

【0045】ダイヤル情報テーブル31は、リモートFAX9の名称を記憶する領域31aと、短縮またはワンタッチダイヤル等として登録した番号を記憶する領域31b、送信宛先のユーザ名称を記憶する領域31c、送信宛先の電話番号を記憶する領域31dで構成する。

【0046】通信管理テーブル32は、リモートFAX9の名称を記憶する領域32aと、通信モードを記憶する領域32b、通信相手のユーザ名称を記憶する領域32c、通信枚数を記憶する領域32d、通信結果を記憶する領域32eで構成する。通信モード32bは送信または受信を表し、相手ユーザ名32cはリモートFAX9がFAX通信手順中で通知される相手FAX6の名称である。また通信枚数32dは、送信または受信した文書の枚数であり、通信結果32eは、通信完了もしくは失敗を表すものである。

【0047】以下、本実施例に係るファクシミリサーバシステムの動作を、FAXサーバ1の動作を中心に説明する。

【0048】本実施例に係るFAXサーバ1は、主として、送信・印刷動作、受信・読込動作、パラメータ処理動作の3つの動作を行う。

【0049】最初に、送信・印刷動作について説明する。

#### 【0050】1. 送信・印刷動作

FAXサーバ1は、送信・印刷動作に関連する処理として、ステータス受信処理、送信・印刷受付処理、送信・印刷依頼処理、ソーティング送信処理、稼働停止処理を行う。以下各処理の詳細について説明する。

#### 【0051】(1) ステータス受信処理

リモートFAX9からステータスの通知を受信した時、通信管理部10が実行する処理である。

【0052】リモートFAX9のFAX通信制御部20は、相手FAX6との通信開始および終了時、装置のステータスとして装置の動作レベルをFAXサーバ1へ通知する。ここで、たとえば、動作レベル0は待機中（アイドル状態）、1はリトライ送信待機中、2は動作中を表すものとする。なお、リトライ送信とは、一度送信を試行して相手FAX6がビジー状態の場合、一定期間待って再送信する機能をいう。このリトライ送金の待機中、リモートFAX9は、短期間中に送信を実行する予定があるため、リトライ送信待機中は、待機中と動作中の中間のレベルに動作レベルとしている。

【0053】リモートFAX9からステータス通知を受信したFAXサーバ1の通信管理部10は、ステータステーブル18のリモートFAX18aを参照し、受信リモートFAX9に対応するステータス18bへ、受信した動作レベルを登録する。

#### 【0054】(2) 送信・印刷受付処理

クライアント3もしくはリモートFAX9からFAX送信予約要求または印刷予約要求を受信した時、通信管理部10が実行する処理である。

【0055】最初に、クライアント3よりのFAX送信予約要求が発行される場合について説明する。

【0056】図8は、クライアント3が実行する送信予約処理に用いる表示である。

【0057】クライアント3は、ディスプレイ33の他、キーボード、そしてマウス等のポインティングデバイスを持している。なお、以下の図中、斜線部はキーボードから入力した情報をエコーバックさせる表示領域を示している。38、39は、ユーザよりのマウスによるポインティングを受け、対応する機能を起動するための表示ボタンである。

【0058】さて、クライアント3は、ユーザからFAX送信予約を指示されると、図8に示すような情報をディスプレイ33に表示し、宛先ユーザ名34、宛先電話番号35、送信日時36、送信文書名37のキー入力を促す。送信日時36は、送信時刻の指定に用いるものであり、キー入力されなかった場合は即時送信を要求しているものとみなす。各項目へのキー入力を完了し、確認ボタン38のポインティングを検出したクライアント3は、送信予約要求をFAXサーバ1へ発行し、キー入力された情報をFAXサーバ1へ送出後、送信文書名37に対応する文書データを、たとえばプリンタ制御情報に変換してFAXサーバ1へ転送する。

【0059】クライアント3からFAX送信要求を受信したFAXサーバ1の通信管理部10は、送信文書テーブル27の送信ユーザ名27aに送信を要求したユーザ名を登録し、宛先ユーザ名27b、宛先電話番号27

c、送信日時 2 7 d へ受信したキー入力情報を登録した後、受信した文書データを逐次文書データ記憶装置 3 0 へ蓄積する。全ての受信データを蓄積完了後、通信管理部 1 0 は、送信文書テーブル 2 7 のデータ形式 2 7 e にテキストデータ形式を登録し、文書データ記憶装置 3 0 に蓄積した文書データの蓄積開始アドレスと蓄積データサイズを、データアドレス 2 7 f とデータサイズ 2 7 g に登録する。

【0060】次に、リモート F A X 9 から F A X 送信予約要求が発行される場合について説明する。

【0061】リモート F A X 9 の F A X 通信制御部 2 0 は、ユーザから手書き文書のメモリ送信を指示されると、送信予約要求を F A X サーバ 1 へ発行し、操作制御部 2 2 を介して入力された宛先ユーザ名や宛先電話番号、送信日時等の情報を取り込んで F A X サーバ 1 へ送出した後、読取制御部 2 3 を介してスキャナ 9 0 により文書のイメージデータを取り込むと共に、取り込んだイメージデータを F A X サーバ 1 へ順次転送する。

【0062】リモート F A X 9 から F A X 送信要求を受信した F A X サーバ 1 の通信管理部 1 0 は、クライアント 3 から F A X 送信要求を受けた時と同様の処理を実行し、送信文書テーブル 2 7 のデータ形式 2 7 e にイメージデータ形式を登録する。

【0063】最後に、クライアント 3 からの印刷予約要求が発行される場合について説明する。

【0064】図 9 は、クライアント 3 が実行する印刷予約要求処理を用いる表示を示している。

【0065】クライアント 3 は、ユーザから印刷を指示された時、図 9 に示すような情報をディスプレイ 3 3 に表示し、印刷を行わせたいリモート F A X 名 4 0 (ユーザに最も近い位置に設置されたリモート F A X であろう)、印刷したい文書名 4 1 のキー入力を促す。各項目へのキー入力を完了し、確認ボタン 4 2 のポインティングを検出したクライアント 3 は、印刷予約要求を F A X サーバ 1 へ発行し、キー入力された情報を F A X サーバ 1 へ送出後、印刷文書名 4 1 に対応する文書データを、たとえばプリンタ制御情報に変換して F A X サーバ 1 へ転送する。

【0066】クライアント 3 から印刷要求を受信した F A X サーバ 1 の通信管理部 1 0 は、受信したキー入力情報を、印刷文書テーブル 2 9 のリモート F A X 名 2 9 a へ登録した後、受信した文書データを逐次文書データ記憶装置 3 0 へ蓄積する。全ての受信データを蓄積完了後、通信管理部 1 0 は、印刷文書テーブル 2 9 のデータ形式 2 9 b にテキストデータ形式を登録し、文書データ記憶装置 3 0 に蓄積した文書データの蓄積開始アドレスと蓄積データサイズを、データアドレス 2 9 c とデータサイズ 2 9 d に登録する。

【0067】(3) 送信・印刷依頼処理

時刻監視部 1 4 からの起動を受けて、通信管理部 1 0 が

送信または印刷待ちの文書を確認し、処理する処理である。時刻監視部 1 4 は、ある一定周期毎 (たとえば 1 分間隔毎) に通信管理部 1 0 を起動し、定期的に送信文書テーブル 2 7 および印刷文書テーブル 2 9 を参照させる。

【0068】図 1 0 は、時刻監視部 1 4 からの起動された時に、通信管理部 1 0 が行う処理手順を示したフローチャートである。

【0069】図示するように、起動されると、通信管理部 1 0 は、最初に、送信文書テーブル 2 7 に登録した送信日時 2 7 d を順次参照し (ステップ 1 0 0 1、1 0 1 1、)、送信日時の経過した (登録された送信日時が現在より前の) 文書を検索する。

【0070】ステップ 1 0 0 1 において、送信日時の経過した文書または即時送信文書を索した場合、通信管理部 1 0 は、ステータステーブル 1 8 を参照して使用可能なリモート F A X 9 を選択する (ステップ 1 0 0 2)。

【0071】すなわち、ステップ 1 0 0 2 において通信管理部 1 0 は、ステータステーブル 1 8 のステータス 1 8 b を順に参照し、まず待機中を表す動作レベル 0 が登録されたリモート F A X 9 を検索する。待機中のリモート F A X 9 が存在しない場合は、次にリトライ送信待機中を表す動作レベル 1 が登録されたリモート F A X 9 を検索する。待機中およびリトライ送信待機中のリモート F A X 9 が存在しない場合 (ステップ 1 0 0 3)、通信管理部 1 0 は、全リモート F A X 9 が動作中と判断して、処理を終える。

【0072】一方、待機中またはリトライ送信待機中のリモート F A X 9 が存在する場合 (ステップ 1 0 0 3)、通信管理部 1 0 は、データ変換部 1 1 に対し文書データのイメージ展開を指示する (ステップ 1 0 0 4)。指示されたデータ変換部 1 1 は、まず送信文書テーブル 2 7 の送信ユーザ名 2 7 a、宛先ユーザ名 2 7 b 等の情報を用いて、F A X 送信票 (カバーシート) のイメージデータを作成し、イメージメモリ 1 6 へ展開する。

【0073】次に、データ変換部 1 1 は、送信文書テーブル 2 7 のデータアドレス 2 7 f、データサイズ 2 7 g を用いて、文書データ記憶装置 3 0 に蓄積した文書データを読出し、データ形式 2 7 e にテキストデータ形式が登録されている場合は、各文字コードまたは図形コードに対応するビットマップ情報をフォントメモリ 1 7 から抽出して、イメージメモリ 1 6 の所定位置へ展開する。もし、データ形式 2 7 e にイメージデータ形式が登録されている場合は、そのままイメージメモリ 1 6 へ展開する。

【0074】データ変換部 1 1 がイメージ展開を終了した後、通信管理部 1 0 は、イメージメモリ 1 6 に展開したイメージデータを、ステップ 1 0 0 2 において検索したリモート F A X 9 へ送出する (ステップ 1 0 0 5)。

全てのイメージデータを送出後、通信管理部 10 は、送信文書テーブル 27 を参照し、現在送出した文書と同一宛先の文書が存在するか確認する（ステップ 1006）。同一宛先の文書が存在する場合、ステップ 1004 以降のイメージ展開処理を繰返す（ステップ 1007）。そして、ステップ 1007 において、全ての同一宛先文書をイメージ展開し転送したかを判定し、転送し終えている場合、通信管理部 10 は、送信文書テーブル 27 の宛先電話番号 27c をリモート FAX 9 へ送出し、FAX 送信を依頼する（ステップ 1008）。

【0075】一方、送信依頼を受けたリモート FAX 9 の FAX 通信制御部 20 は、受信した宛先電話番号を用いて、相手 FAX 6 との間で回線 5 を接続し、FAX 通信手順により、送信文書サイズ、解像度、伝送符号化方式等に関するネゴシエーションを行った後、FAX サーバ 1 から受信し画像ファイル 25 に蓄積したイメージデータを、1 通信分の文書としてまとめ送信する。

【0076】さて、ステップ 1008 においてリモート FAX 9 へ送信を依頼した FAX サーバ 1 の通信管理部 10 は、現在送信を依頼した文書に関して送信文書テーブル 27 の宛先電話番号 27c を再度参照し、未だ送信を実行していない他の同報宛先が存在するか確認する（ステップ 1009）。すなわち、宛先電話番号 27c が複数設定されている場合に、設定されている全ての宛先に対して送信依頼を終了したかを確認する。もし、未送信の宛先が存在する場合、通信管理部 10 は、ステップ 1002 以降の処理を繰返し、別のリモート FAX 9 へ送信を依頼する。

【0077】通信管理部 10 は、送信文書テーブル 27 に登録された全ての文書に対して、以上の処理を実行した後（ステップ 1010、1011）、次に説明する印刷依頼処理へ移行する。

【0078】印刷依頼処理では、通信管理部 10 は、まず、印刷文書テーブル 29 のリモート FAX 29a を取出し、ステータステーブル 18 のステータス 18b を参照して、ユーザから印刷を指定されたリモート FAX 9 が使用可能か確認する。

【0079】そして、ステータス 18b に動作中を表す動作レベル 2 が登録されている場合、通信管理部 10 は、次の印刷文書に対して同様の処理を繰返す。

【0080】一方ステータス 18b に待機中またはリトライ送信待機中の動作レベルが登録されている場合、通信管理部 10 は、データ変換部 11 に対し文書データのイメージ展開を指示する。指示されたデータ変換部 11 は、印刷文書テーブル 29 のデータアドレス 29c、データサイズ 29d を用いて、文書データ記憶装置 30 に蓄積した文書データを読出し、データ形式 29b にテキストデータ形式が登録されている場合は、各文字コードまたは図形コードに対応するビットマップ情報をフォントメモリ 17 から抽出して、イメージメモリ 16 の所定

位置へ展開する。データ形式 29b にイメージデータ形式が登録されている場合は、そのままイメージメモリ 16 へ展開する。

【0081】そして、データ変換部 11 がイメージ展開を終了したら、通信管理部 10 は、イメージメモリ 16 に展開したイメージデータをリモート FAX 9 へ送出する。印刷依頼を受けたリモート FAX 9 の FAX 通信制御部 20 は、受信し画像ファイル 25 に蓄積したイメージデータを、記録制御部 24 により記録紙へ印刷する。通信管理部 10 は、印刷文書テーブル 29 に登録された全ての文書に対して、以上の処理を繰返した後、動作を終える。

#### 【0082】（４）ソーティング送信処理

リモート FAX 9 からソーティング送信要求を受信した時、FAX サーバ 1 の通信管理部 10 が実行する処理である。ソーティング送信要求とは、リモート FAX 9 が、ユーザから手書き文書の即時送信を指示された時、FAX サーバ 1 に対し、同一宛先への送信文書の有無を問い合わせる要求である。リモート FAX 9 の FAX 通信制御部 20 は、ソーティング送信要求の発行に伴い、操作制御部 22 を介してユーザが入力した宛先電話番号を FAX サーバ 1 へ通知する。

【0083】リモート FAX 9 からソーティング送信要求を受けた FAX サーバ 1 の通信管理部 10 は、リモート FAX 9 から受信した宛先電話番号と同一の宛先電話番号 27c を有する送信文書テーブル 27 を検索する。同一宛先の文書が存在する場合、通信管理部 10 は、図 10 のステップ 1004 から 1008 の処理と同様に、文書データ記憶装置 30 に蓄積された文書データのイメージ展開、および、リモート FAX 9 への転送処理を実行する。

【0084】FAX サーバ 1 から文書データを受信したリモート FAX 9 の FAX 通信制御部 20 は、ユーザが入力した宛先電話番号を用いて相手 FAX 6 との間で回線 5 を接続し、読取制御部 23 を介して読込んだイメージデータの送出に引続いて、FAX サーバ 1 から受信し画像ファイル 25 に蓄積したイメージデータを、相手 FAX 6 へ送出する。

#### 【0085】（５）稼働停止処理

ユーザから FAX サーバ 1 の稼働停止を指示された時、通信管理部 10 が、登録された送信日時が停止期間中に含まれる文書データをリモート FAX 9 へ転送し、時刻指定送信を依頼する処理である。

【0086】FAX サーバ 1 のキーボード等を介して稼働停止を指示された場合、通信管理部 10 は、次の稼働開始予定日時の入力を促す情報をディスプレイに表示する。

【0087】次に通信管理部 10 は、ユーザがキー入力した稼働開始予定日時と送信文書テーブル 27 の送信日時 27d を比較し、稼働停止期間中に送信予定の文書が

存在するか確認する。存在する場合、図 10 のステップ 1002 から 1009 と同様の処理により、文書データ記憶装置 30 に蓄積した文書データをイメージ展開し、リモート F A X 9 へ転送する。このとき通信管理部 10 は、送信文書テーブル 27 の送信日時 27 d も同時に送出し、リモート F A X 9 へ時刻指定送信を依頼する。

【0088】以上の処理を稼働停止期間中に送信予定の全文書に対して実行した後、F A X サーバとしての稼働を停止する。時刻指定送信の依頼を受けたリモート F A X 9 の F A X 通信制御部 20 は、受け取った文書のイメ

ージデータを画像ファイル 25 に蓄積し、指定された時刻になったならば、該当するイメージデータを、相手 F A X 6 へ送出する。

【0089】F A X サーバの稼働停止期間、リモート F A X は、受信した文書のイメージデータを画像ファイル 25 に蓄積する。また、画像ファイル 25 が満杯になった場合には、記録制御部によってプリンタ 91 で受信した文書を印刷するようにする。また、ユーザから直接 F A X 送信を指示されたならば、読み取り制御部 23 によってスキャナ 90 から文書のイメージを取り込み、F A X 通信制御部 20 によって F A X 送信する。

【0090】以上、本実施例に係るファクシミリサーバシステムの送信・印刷動作について説明した。

【0091】このように本実施例によれば、F A X サーバ 1 は、ユーザがクライアント 3 のアプリケーションを用いて作成した文書データをイメージ展開した後、L A N 4 経由でリモート F A X 9 へ転送し、F A X 送信または印刷を依頼する。一方、リアルタイム処理が必要な F A X 通信は、リモート F A X 9 が処理するため、F A X サーバ 1 はイメージ展開処理だけを実行すれば良い。一般に、L A N 4 のデータ伝送速度は、公衆回線 5 に比べて十分高速である。このため、F A X サーバ 1 のイメージ展開処理は、公衆回線 5 の伝送速度以上で処理すれば良く、高速処理は要求されない。そこで本実施例によれば、F A X サーバ 1 として動作する P C や W S 等の情報処理装置の主記憶領域に、F A X サーバプログラムを常駐させ、ユーザが使用する他の業務アプリケーションプログラム等を並列動作させることが可能となり、この P C や W S 等の情報処理装置を有効利用できる。

【0092】また本実施例の F A X サーバ 1 は、各リモート F A X 9 のステータスを常時監視し、L A N 4 上に配置された複数のリモート F A X 9 の内、空きリモート F A X 9 を自動的に選択して送信を依頼するため、全リモート F A X 9 の F A X 通信機能を有効に利用できる。また F A X サーバ 1 は、待機中のリモート F A X 9 が存在しない場合に限り、リトライ送信待機中のリモート F A X 9 へ送信を依頼し、通常は、短時間に送信の予定がない待機中のリモート F A X 9 へ送信を依頼する。このため、リモート F A X 9 のリトライ送信動作を遅延させることが少ない。

【0093】さらに本実施例の F A X サーバ 1 は、同報送信要求の発生に応じて、L A N 4 上に配置された複数のリモート F A X 9 を用いて、同一文書を異なる多数の宛先へ一斉に送信することができる。このため、同報送信に要する総処理時間を大幅に削減可能である。

【0094】また本実施例のリモート F A X 9 は、ユーザから手書き文書の即時送信を指示された時、F A X サーバ 1 に蓄積された文書から、同一宛先への送信文書を取り出し、読込んだ手書き文書のイメージデータと共に一括して、相手 F A X 6 へ送信するソーティング送信機能を有する。またリモート F A X 9 は、ユーザから手書き文書のメモリ送信を指示された時、読込んだ手書き文書のイメージデータを F A X サーバ 1 へ転送し、送信を依頼する。依頼を受けた F A X サーバ 1 は、同一宛先への送信文書が蓄積されている場合、文書データを一括してリモート F A X 9 へ転送し、送信を依頼する。このように同一宛先への複数の文書を 1 度に送信するソーティング送信機能により、通信料金を削減可能である。

【0095】また従来の F A X サーバは、通信料金の安価な夜間等に時刻指定送信するため、常に電源を投入しておく必要がある。しかし F A X サーバを構成する P C 等の情報処理装置は、電源を常時投入しておく、外部記憶装置である H D D (ハードディスクドライブ) 等の記憶装置の耐用年数が大幅に低下する。しかし本実施例の F A X サーバ 1 は、稼働を停止する際、停止中に送信予定の文書データをリモート F A X 9 へ転送し、時刻指定送信を依頼する。このため時刻指定送信の予定がある場合にも、F A X サーバ 1 の電源を切断することができ、F A X サーバ 1 を構成する情報処理装置の寿命を延長可能である。

【0096】なお、先の説明では、ユーザの送信予約操作は、図 8 に示したように、クライアント 3 に宛先ユーザ名 34、宛先電話番号 35 をキー入力させるものとして説明した。しかし、各ユーザ毎にダイヤル情報を登録する宛先登録ファイルを、F A X サーバ 1 に設けるようにしても良い。そして、ユーザがクライアント 3 から、頻繁に使用する送信宛先の名称と電話番号を予め宛先登録ファイルに登録可能にする。クライアント 3 は、送信予約を行う際、F A X サーバ 1 から宛先登録ファイルの内容を受け取り、ディスプレイ 33 に送信宛先の名称と電話番号をリスト表示させ、この宛先リストの中から選択された送信宛先を、送信予約要求の発行と共に F A X サーバ 1 に伝える。

【0097】以下、本実施例に係るファクシミリサーバシステムの受信・読込動作について説明する。

## 【0098】2. 受信・読込動作

F A X サーバ 1 は、受信・読込動作に関連する処理として、稼働開始処理、受信転送処理、文書検索処理を行う。以下、各処理の詳細について説明する。

### 【0099】(1) 稼働開始処理

FAXサーバ1として動作するPCやWS等の情報処理装置の電源投入時、各リモートFAX9が、FAXサーバ1の稼働停止期間中に受信し、画像ファイル25に蓄積した文書データを、通信管理部10が取出す処理である。

【0100】この処理手順を図11に示す。

【0101】図示するように、電源が投入され、FAXサーバとして稼働を開始する際、通信管理部10は、ステータステーブル18のリモートFAX18aを参照し、最初に登録されているリモートFAX9へメモリス

タタスを要求する情報を送出する（ステップ1101）。

【0102】メモリスタタス要求を受信したリモートFAX9のFAX通信制御部20は、画像ファイル25の未使用記憶容量をFAXサーバ1へ報告する。

【0103】ステップ1102において、メモリスタタスを受信したFAXサーバ1の通信管理部10は、報告された画像ファイル25の未使用記憶容量を、ステータステーブル18の画像ファイル残容量18cへ登録した後（ステップ1103）、他のリモートFAX9に対

してステップ1101から1103の処理を繰返す（ステップ1104）。

【0104】通信管理部10は、LAN4上に配置された全てのリモートFAX9のメモリスタタスを受信し、ステータステーブル18の画像ファイル残容量18cへ登録し終えると、最初に受信文書データを転送させるリモートFAX9を選択する（ステップ1105）。選択基準は、画像ファイル残容量18cとして最も少ない値が登録されたリモートFAX9とする。

【0105】次に通信管理部10は、選択したリモートFAX9に対応する画像ファイル残容量18cを消去した後、受信文書データの転送を要求する情報を送出する（ステップ1106）。

【0106】データ受信要求を受信したリモートFAX9のFAX通信制御部20は、画像ファイル25から受信文書データを取出し、順次FAXサーバ1へ送出する。またFAX通信制御部20は、送信側ユーザの名称と受信日時に関する情報を、受信文書データと共に送出する。ここで送信側ユーザの名称は、リモートFAX9がFAX通信手順中に送信側FAX6から受信した情報

を取出したものであり、このような情報は、たとえばG3FAX通信手順における送信端末識別信号（TSI）等に含まれる。

【0107】FAXサーバ1の通信管理部10は、受信した全ての文書データを文書データ記憶装置30に蓄積した後（ステップ1107）、受信したリモートFAX9の名称を受信文書テーブル28の受信リモートFAX28bへ登録し、文書データ記憶装置30に蓄積した文書データの蓄積開始アドレスと蓄積データサイズを、データアドレス28eとデータサイズ28fに登録する。

さらに通信管理部10は、文書番号28aにシリアル番号を登録し、受信文書データと共にリモートFAX9から受信した送信側ユーザの名称と受信した日時を、送信ユーザ名28c、受信日時28dへ登録する（ステップ1108）。次に通信管理部10は、他のリモートFAX9に対してステップ1105から1108の処理を繰返し（ステップ1109）、LAN4上に配置された全てのリモートFAX9から受信文書データを転送させた後、実稼働状態に移行する。実稼働状態とは、本稼働開始処理以外の処理を実行可能な状態をいう。逆にいえば、電源投入後、本稼働開始処理が終了するまで、他の処理は実行は抑止される。

【0108】（2）受信転送処理

リモートFAX9から文書データを受信した時、FAXサーバ1の通信管理部10が実行する処理である。

【0109】リモートFAX9のFAX通信制御部20は、回線5経由で相手FAX6から文書データを受信した時、または、ユーザより単純スキャナ読み取りを指示されて、読取制御部23を介してスキャナ90より手書き文書を読込んだ時、これを画像ファイル25に一旦蓄積し、その後、画像ファイル25から文書データを取出し、順次FAXサーバ1へ送出する。FAX受信文書の転送の場合は、送信側ユーザの名称と受信日時に関する情報を文書データと共に送出する。

【0110】FAXサーバ1の通信管理部10は、受信した文書データを文書データ記憶装置30に逐次蓄積した後、リモートFAX9の名称を受信文書テーブル28の受信リモートFAX28bへ登録し、文書データ記憶装置30に蓄積した文書データの蓄積開始アドレスと蓄積データサイズを、データアドレス28eとデータサイズ28fに登録する。さらに通信管理部10は、文書番号28aにシリアル番号を登録し、受信文書データと共に受信した送信側ユーザの名称と受信日時を、送信ユーザ名28c、受信日時28dへ登録する。

【0111】（3）文書検索処理

クライアント3から蓄積文書に関する検索要求を受信した時、通信管理部10が実行する処理である。

【0112】図12は、クライアント3が実行する文書検索処理で、ユーザよりの入力の受付に用いる表示を示している。

【0113】クライアント3は、ユーザから蓄積文書の検索を指示された時、図12（a）に示すような情報をディスプレイ33に表示し、リモートFAX名44のキー入力进行し、入力されたリモートFAX名をFAXサーバ1へ通知する。

【0114】リモートFAX名の通知を受けたFAXサーバ1の通信管理部10は、受信文書テーブル28の受信リモートFAX28bを参照し、通知されたリモートFAX名が登録された受信文書を検索して、文書番号28a、送信ユーザ名28c、受信日時28dの内容を、

クライアント 3 へ返送する。

【0115】クライアント 3 は、FAX サーバ 1 から受信した情報により FAX 受信リスト 45 を生成し、ディスプレイ 33 に表示した後、文書番号 46 のキー入力を促し、入力された文書番号を FAX サーバ 1 へ通知する。

【0116】文書番号の通知を受けた FAX サーバ 1 は、受信文書テーブル 28 の文書番号 28 a を参照し、受信文書テーブル 28 のデータアドレス 28 e とデータサイズ 28 f を用いて、文書データ記憶装置 30 に蓄積した文書データを読み出し、クライアント 3 へ転送する。

【0117】クライアント 3 は、図 12 (b) に示すように、転送された文書データをイメージデータ 48 としてディスプレイ 33 に表示し、確認ボタン 49、取消ボタン 50、または、次頁ボタン 51 のポインティングを待つ。そして、確認ボタン 49 のポインティングを検出したら、クライアント 3 は、受信した文書データをファイル化し、自装置の HD (ハードディスク) や FD (フレキシブルディスク) 等の記憶装置に保存する。一方、次頁ボタン 51 のポインティングを検出した場合は、受信した次のページに関する文書データをイメージデータ 48 としてディスプレイ 33 に表示する。また取消ボタン 50 のポインティングを検出した場合は、図 12

(a) の表示画面に戻り、文書番号 46 の再入力を促す。

【0118】以上、本実施例に係る受信・読み込み動作について説明した。

【0119】このように、本実施例に係るリモート FAX 9 は、公衆回線 5 経由で FAX 通信手順により相手 FAX 6 から受信したイメージデータ、またはスキャナを介して読込んだイメージデータを、LAN 4 経由で FAX サーバ 1 へ転送する。そして、FAX サーバ 1 は、転送されたイメージデータをリモート FAX 9 毎に蓄積管理するため、ユーザは、FAX サーバ 1 に蓄積された全ての文書を検索する必要はなく、送信側ユーザに通知した電話番号に対応するリモート FAX 9 が受信した文書だけを検索すれば、目的とする文書を得ることができる。

【0120】さらに本実施例の FAX サーバ 1 は、たとえば夜間や休日等にリモート FAX 9 が相手 FAX 6 から受信し、画像ファイル 25 に蓄積した文書データを、稼働開始時に転送させる。このとき FAX サーバ 1 は、空き容量の少ないリモート FAX 9 から順に受信文書データを転送させるため、たとえば画像ファイル 25 が満杯状態で受信不可能なリモート FAX 9 を、できる限り速やかに受信可能な状態とさせることができる。

【0121】次に、本実施例に係るファクシミリサーバシステムのパラメータ処理動作について説明する。

### 【0122】3. パラメータ処理動作

本実施例に係る FAX サーバは、パラメータ処理動作に

関する処理として、パラメータ転送処理、ダイヤル登録処理、通信履歴参照処理を行う。以下、各処理の詳細を説明する。

### 【0123】(1) パラメータ転送処理

時刻監視部 14 からの起動要求を受けて、パラメータ管理部 12 が実行する処理である。時刻監視部 14 は、ある一定周期毎 (たとえば 1 時間間隔毎) にパラメータ管理部 12 を起動し、定期的に各リモート FAX 9 のパラメータテーブル 26 の内容を FAX サーバ 1 のパラメータファイル 19 へ収集する。

【0124】すなわち、時刻監視部 14 から起動要求を受けたパラメータ管理部 12 は、ステータステーブル 18 のリモート FAX 18 a を参照し、最初に登録されているリモート FAX 9 へパラメータの転送を要求する命令を送出する。パラメータ転送要求を受信したリモート FAX 9 の操作制御部 22 は、パラメータテーブル 26 に記憶した短縮ダイヤルやワンタッチダイヤルの登録データと、通信モードや相手ユーザ名や送受信枚数や相手 FAX との通信結果を記憶した通信履歴データを、FAX サーバ 1 へ転送する。

【0125】FAX サーバ 1 のパラメータ管理部 12 は、受信したパラメータを、リモート FAX 9 に対応するダイヤル情報テーブル 31 および通信管理テーブル 32 へ登録した後、他のリモート FAX 9 に対して上記処理を繰返す。

【0126】なお、リモート FAX 9 の操作制御部 22 は、パラメータ転送要求を受信した場合に加え、ユーザが操作パネルを介して短縮またはワンタッチダイヤルを登録もしくは変更した場合にも、パラメータテーブル 26 に記憶した短縮ダイヤルやワンタッチダイヤルの登録データを FAX サーバ 1 へ転送する。FAX サーバ 1 のパラメータ管理部 12 は、受信したパラメータを、リモート FAX 9 に対応するダイヤル情報テーブル 31 および通信管理テーブル 32 へ登録する。

### 【0127】(2) ダイヤル登録処理

クライアント 3 からリモート FAX 9 への短縮またはワンタッチダイヤル登録要求を受信した時、パラメータ管理部 12 が実行する処理である。

【0128】図 13 は、クライアント 3 が実行するダイヤル登録処理で、ユーザよりの入力の受付に用いる表示を示している。

【0129】クライアント 3 は、ユーザからリモート FAX 9 への短縮またはワンタッチダイヤルの登録を指示された時、図 13 に示すような情報をディスプレイ 33 に表示し、リモート FAX 名 52、登録番号 53、宛先ユーザ名 54、宛先電話番号 55 のキー入力を促す。登録番号 53 は、宛先ユーザ名、宛先電話番号に対応させて、リモート FAX 9 に登録する短縮またはワンタッチダイヤルの番号である。各項目へのキー入力を完了し、確認ボタン 56 のポインティングを検出したクライアン

ト3は、キー入力された情報をFAXサーバ1へ転送する。

【0130】FAXサーバ1のパラメータ管理部12は、受信したキー入力情報を、ダイヤル情報テーブル31の登録番号31b、宛先ユーザ名31c、宛先電話番号31dへ登録した後、登録情報を指示されたリモートFAX9へ転送する。リモートFAX9の操作制御部22は、受信したダイヤル情報をパラメータテーブル26に格納し、短縮およびワンタッチダイヤルデータとして登録する。この後、リモートFAX9は、登録された短縮およびワンタッチダイヤル番号によって、対応する宛先電話番号への送信を、ユーザより直接、もしくは、FAXサーバ1を介して受け付ける。また、確認のために、対応する宛先ユーザ名を表示する。

【0131】(3) 通信履歴参照処理

クライアント3から通信履歴情報の参照要求を受信した時、パラメータ管理部12が実行する処理である。

【0132】図14に、クライアント3が実行する通信履歴情報の参照処理で、ユーザよりの入力の受付に用いる表示例を示す。

【0133】クライアント3は、ユーザから通信履歴情報の参照を指示された時、図14に示すような情報をディスプレイ33に表示し、リモートFAX名58のキー入力を促し、入力されたリモートFAX名をFAXサーバ1へ通知する。

【0134】リモートFAX名の通知を受けたFAXサーバ1のパラメータ管理部12は、通信管理テーブル32のリモートFAX32aを参照し、通知されたリモートFAX名が登録されている通信履歴情報を検索して、前記パラメータ転送処理で収集した通信モード32b、相手ユーザ名32c、枚数32d、通信結果32eを、クライアント3へ返送する。

【0135】クライアント3は、FAXサーバ1から受信した情報を用いて、FAX送信履歴レポート59およびFAX受信履歴レポート60を生成し、ディスプレイ33に表示する。

【0136】またクライアント3は、リモートFAX名58として全リモートFAXを表すたとえば「all」等の情報をキー入力された場合、FAXサーバ1へ全てのリモートFAX9に関する通信履歴情報の転送を要求する。そして、クライアント3は、FAXサーバ1から受信した情報を用いて、ファクシミリサーバシステム全体のFAX送信履歴レポート59およびFAX受信履歴レポート60を生成し、ディスプレイ33に表示する。

【0137】以上、パラメータ処理動作について説明した。

【0138】このように、本実施例のファクシミリサーバシステムによれば、FAXサーバ1が、各リモートFAX9のパラメータテーブル26に登録された短縮またはワンタッチダイヤル等の宛先データを、定期的に収集

し、保存用データとして管理する。このため、たとえば記憶装置の異常等により、リモートFAX9のパラメータテーブル26に登録した情報が破壊されても、容易に修復可能である。またFAXサーバ1のダイヤル情報テーブル31に保存した宛先データを各リモートFAX9へ配信することで、LAN4上に配置された各リモートFAX9の短縮またはワンタッチダイヤル情報を同一にすることもできる。さらに本実施例のファクシミリサーバシステムに、新たにリモートFAX9を追加した場合にも、FAXサーバ1のダイヤル情報テーブル31に保存した宛先データを転送するだけで、短縮またはワンタッチダイヤル等の宛先データを登録可能である。

【0139】また通常のFAXは、操作パネルが小型のディスプレイと数字テンキーからなるため、たとえば短縮またはワンタッチダイヤル情報の登録作業において、宛先ユーザ名を日本語入力する場合、操作が大変煩わしい。しかし本実施例のファクシミリサーバシステムは、クライアント3を介して、リモートFAX9の短縮またはワンタッチダイヤル情報を登録可能である。一般的にクライアント3となるPC等の情報処理装置は、大型ディスプレイと英数字キーからなるキーボードを備えるため、日本語入力が容易であり、ユーザの短縮またはワンタッチダイヤル登録操作に要する作業時間を短縮可能である。

【0140】また本実施例のFAXサーバ1は、各リモートFAX9の通信履歴情報を定期的に収集し、ファクシミリサーバシステム全体の通信管理レポートを作成する機能を有する。このため、本実施例のファクシミリサーバシステムを管理するユーザは、オフィス全体のFAX使用頻度等を、容易に把握可能である。

【0141】以上のように、本実施例に係るファクシミリサーバシステムは、公衆回線5を介した相手FAX6との通信処理を複数のリモートFAX9で分担することで、FAXサーバ1の処理負荷を低減させる。また手書き文書の送信を希望するユーザには、従来FAXと同様の簡易な操作性を提供する。さらに、従来のスキャナ7やプリンタ8の代用としてリモートFAX9を利用できるので、システムコスト及び設置スペースの削減を図ることが可能となる。

【0142】ところで、FAXサーバ1は、クライアント3からのFAX送信予約要求と同様に、各種サーバからのFAX送信予約要求を受け付けることができる。

【0143】図15は、データベース管理システムを含んだクライアントサーバシステムを示している。

【0144】図中、66はリレーショナルデータベース等のデータベースを管理するデータベースサーバ、67a、67bは専用回線68を介して、LAN4aとLAN4bを接続する通信サーバである。

【0145】LAN4a側のユーザは、クライアント3aから、たとえば商品の在庫情報等のデータを入力し、

データベースサーバ66へ登録する。一方、LAN4b側のユーザは、クライアント3bから、通信サーバ67b、67aを経由して、遠隔のデータベースサーバ66へアクセスする。データベースサーバ66にログインしたクライアント3bのユーザは、データベースサーバ66に登録された在庫情報を検索して、取りだし、クライアント3bのディスプレイに表示させて確認する。

【0146】さて、従来、LAN4a側のユーザは、データベースサーバ66にデータ入力を行った後、データ入力終了し、利用できる旨電話等でLAN4b側のユーザに通知していた。しかし、電話では、LAN4b側のユーザが席を外している場合等には、これを通知することができず、また、通知を行ったという事実を記録に残すことができないことより、スタンドアロンFAXを用いて通知文書を送付するユーザもあった。しかし、データベースへの入力作業を頻繁に行う必要のあるユーザにとって、データベースへのデータ入力の都度FAX送信を行わなければならないことは負担であった。

【0147】そこで、本実施例では、データベースへのデータ入力があった場合、自動的に通知文書をFAX送信する。

【0148】図15において、データベースサーバ66は、ある事象の発生に伴い、予め定義された処理を実行するトリガ機能を備えている。本実施例に係るデータベースサーバ66は、あるデータベーステーブルへのデータ入力完了した場合に、あらかじめ定めた1以上のFAX番号のFAX6に、データ入力の完了を通知する定型文書をFAX送信するようFAXサーバ1に依頼する。

【0149】たとえば、LAN4a側のユーザが、クライアント3aから、入力したデータのデータベースの登録を依頼すると、データベースサーバ66は、受信した入力データをデータベースの該当するデータベーステーブルに登録する。登録が完了すると、前記トリガ機能が起動され、データベースサーバ66は、トリガ機能として定義された内容に従った処理を行う。すなわち、FAX送信要求をFAXサーバ1に発行し、データ入力の完了を通知する文書データを生成し、あらかじめ定義されている1以上の宛先FAX番号と共に、FAXサーバ1に転送する。

【0150】データベースサーバ66からFAX送信予約要求を受け取ったFAXサーバ1は、クライアント3よりの送信予約要求受信時と同様にこれを処理し、文書データをイメージ展開してリモートFAX9に転送する。リモートFAX9は、転送されたイメージデータをFAXのデータ形式に変換後、FAX通信手順にしたがい、公衆回線5経由で相手FAX6に送信する。

【0151】一方、LAN4b側のユーザは、FAX6が出力するデータ入力完了通知文書によって、データ入力の完了を認識し、必要であれば、クライアント3bか

ら、通信サーバ67b、67aを経由して、遠隔のデータベースサーバ66へアクセスし、所望のデータを得る。

【0152】このように、データベースのデータ入力に伴い、自動的にデータ入力完了通知文書を、所定の宛先にFAXすることができるので、データベースへのデータ入力を行うユーザの手間、負担を軽減することができる。また、このようにして送られた通知文書を保管することで、データベースへのデータ入力の履歴も管理することができる。

【0153】さて、以上説明してきたように、リモートFAX9は、スキャナ、プリンタ、FAXとして機能する。しかし、オフィス内には図16に示すようなFAX通信制御部20を持たない画像入出力装置62を適所に配置するようにするのがよい。

【0154】画像入出力装置62は、読取制御部23を介して読込んだ手書き文書のイメージデータを、操作制御部22を介して入力した宛先電話番号と共にFAXサーバ1へ転送する。転送を受けたFAXサーバ1は、図10に示した送信依頼処理により、FAX通信制御部20を有するリモートFAX9を選択して、受信した文書データを転送し、FAX送信依頼を行う。また、画像入出力装置62の記録制御部24は、FAXサーバよりの印刷依頼に応じて、記録紙への印刷を行う。

【0155】ところで、このような画像入出力装置62は、従来のスタンドアロンFAXを用いて構成することができる。これにより、本実施例に係るファクシミリサーバシステム導入時に不要となる既設のスタンドアロンFAXを画像入出力機器として有効利用することができる。

【0156】図17に、スタンドアロンFAXを用いて構成した画像入出力装置の構成を示す。

【0157】本画像入出力装置は、既設のFAX6と、既設のFAX6をLAN4に接続する端末制御装置63を有する。FAX6は、公衆回線を介してスキャナ読込文書の送信及び受信文書のプリンタ印刷機能を有する通常のFAXであり、回線インタフェース65で端末制御装置63に直結接続している。端末制御装置63は、回線インタフェース65を介してFAX6と文書データを通信するFAXインタフェース制御部64と、LAN4を介してデータを授受するLAN制御部21を有する。FAXインタフェース制御部64は、FAX通信機能の他に、既設FAX6のオフフックを検出して呼出し音を送出し、FAX6が送出したDTMF（多重周波数）信号等のダイヤル情報を検出して回線インタフェース65を接続する疑似交換機としての機能を有する。

【0158】ユーザがFAX6に送信原稿をセットし、操作パネルを介して宛先電話番号を入力すると、端末制御装置63のFAXインタフェース制御部64が、疑似交換機としての機能によってFAX6へ電話の呼出音等

を送出する。交換機の呼出し音を検出したFAX 6は、ユーザが入力した宛先電話番号をダイヤル情報として回線インタフェース 6 5 に送出する。端末制御装置 6 3 のFAXインタフェース制御部 6 4 は、FAX 6 が送出したダイヤル情報を検出して回線インタフェース 6 5 を接続する。続いてFAXインタフェース制御部 6 4 は、FAX 6 との間でFAX通信手順を実行し、FAX 6 が読込み回線インタフェース 6 5 に送出した文書のイメージデータを取込み、FAXサーバ 1 へ順次転送する。FAX 6 から全てのイメージデータを取込み後、FAXインタフェース制御部 6 4 は、回線インタフェース 6 5 を切断し、検出したダイヤル情報をFAXサーバ 1 へ送出してFAX送信を予約する。予約を受けたFAXサーバ 1 は、図 1 0 に示した送信依頼処理により、FAX通信制御部 2 0 を有するリモートFAX 9 を選択して、端末制御装置 6 3 から受信した文書データを転送し、FAX送信依頼を行う。

【0159】また、これとは、逆に、端末制御装置 6 3 は、FAXサーバ 1 からの依頼に応じて、FAX 6 に発呼し、回線インタフェース 6 5 を接続し、FAXサーバ 1 より転送されたデータをFAX伝送方式に従った符号に符号化し、FAX 6 との間でFAX通信手順を実行し、符号化したデータをFAX 6 に送り印刷させる。

【0160】なお、端末制御装置 6 3 は、LAN制御部 2 1 及びFAXインタフェース制御部 6 4 を匡体に収容したボックスまたはアダプタとして実現しても良いし、LAN 4 に接続したクライアントのPCまたはWSにFAXインタフェース機能を有する拡張ボードを搭載して実現しても良い。

【0161】このように、本実施例によれば、リモートFAX 9、画像入出力装置 6 2、端末制御装置 6 3 に接続されたFAX 6 の何れからも、手書き文書のFAX送信が可能である。本実施例に係るファクシミリサーバシステム導入に際して、ユーザは、FAX通信の使用量により、公衆回線 5 を接続するリモートFAX 9 の台数を決定し、オフィスの広さや利用人員等により、導入する画像入出力装置 6 2 または端末制御装置 6 3 の台数を決定すれば良い。一般に、FAX通信機能を有するリモートFAX 9 に比べ、画像入出力装置 6 2 は安価である。また端末制御装置 6 3 を導入することにより、既設のFAX 6 を画像入出力機器として有効利用することができ、さらに端末制御装置 6 3 をPCやWS等の情報処理装置により構成すれば、他の業務用途にも使用可能である。

【0162】なお、以上の実施例においては、FAXサーバ 1、リモートFAX 9、画像入出力装置 6 2、端末制御装置 6 3 は、LAN 4 上を文書のイメージデータを伝送するものとして説明したが、FAXの伝送符号化方式として標準化されているMH（モディファイドハフマン）、MR（モディファイドリード）、MMR（モディ

ファイドMR）等の符号化方式によってイメージデータを符号化／復号化する手段を設け、イメージデータを圧縮して、LAN 4 上を伝送するようにしてもよい。このようにすれば、文書データの伝送時間を短縮することができ、LAN 4 のトラフィックを低減することができる。また、この場合、リモートFAX 9 にが採用する符号化方式を用いることにすれば、リモートFAX 9 においてFAX通信のための符号化復号化処理は不要となる。また、FAX 6 にが採用する符号化方式を用いることにすれば、端末接続装置 6 3 に符号化復号化機能を備える必要がない。

【0163】また、FAXサーバ 1 は、自装置内に文書ファイル 1 5、フォントメモリ 1 7、パラメータファイル 1 9 等の記憶領域を有し、各種情報を記憶しているが、これらの情報をファイルサーバ 2 に格納し、必要に応じてFAXサーバ 1 に取り込み使用するようにしてもよい。

【0164】また、リモートFAXにスタンドアロンモードを設け、このモードが指定されているときには、通常のスタンドアロンFAXとして機能するようにしてもよい。

【0165】また、以上の実施例では、各リモートFAX 9 は、少なくとも 1 つの文書データを記憶可能な画像ファイル 2 5 を備えているものとして説明した。すなわち、各リモートFAX 9 は、FAXサーバ 1 から受信した 1 つの文書データを全て画像ファイル 2 5 に蓄積した後、回線 5 を接続し、相手FAX 6 へ蓄積した文書データを送信し、また、回線 5 を介して相手FAX 6 から受信した場合、リモートFAX 9 は、受信文書データを全て画像ファイル 2 5 に蓄積した後、FAXサーバ 1 へ蓄積した文書データを転送するものとして説明した。

【0166】しかし、リモートFAX 9 の画像ファイル 2 5 は、サイクリックに使用するFAX通信用通信バッファだけで構成するようにしてもよい。すなわち、LANの伝送制御手順及びFAX通信手順によれば、各装置は 1 つの文書データをフレームと呼ばれる単位に分割して伝送されるのであるから、FAXサーバ 1 から送信を依頼された時点で、回線 5 を介して相手FAX 6 へ発呼し、FAXサーバ 1 から受信した文書データフレームを通信バッファに蓄積しつつ、並列的にFAXデータ形式に変換して相手FAX 6 へ逐次送信するようにすればよい。また、回線 5 を介して相手FAX 6 から着呼した場合、リモートFAX 9 は、受信した文書データフレームを通信バッファに蓄積しつつ、並列的にFAXサーバ 1 へ逐次転送するようにすればよい。このようにFAXサーバ 1 との文書データ伝送処理と相手FAX 6 とのFAX通信処理を並列的に実行することにより、画像ファイル 2 5 の記憶容量を低減でき、安価な装置を実現することができる。

【0167】以上説明してきたように、本実施例によれ

ば、リアルタイム処理が必要なFAX通信処理をリモートFAXへ負荷分散させることにより、FAXサーバとして動作するPCやWS等の情報処理装置を、ユーザが使用する業務アプリケーションプログラム等の実行にも利用することが可能となる。また、従来のスキャナやプリンタと同様にリモートFAXを利用できるので、システムコスト及び設置スペースの削減を図ることが可能となる。

#### 【0168】

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、FAXサーバとして動作するPCやWS等の情報処理装置を、ユーザが使用する業務アプリケーションプログラム等の実行にも利用することができる。また、システムコスト及び設置スペースの削減を図ることができるファクシミリサーバシステムを提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るファクシミリサーバシステムの構成例を示すブロック図である。

【図2】従来のファクシミリサーバシステムの構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の一実施例に係るFAXサーバの構成を示すブロック図である。

【図4】本発明の一実施例に係るリモートFAXの構成を示すブロック図である。

【図5】文書ファイルの構成を示す説明図である。

【図6】ステータステーブルの構成を示す説明図である。

【図7】パラメータファイルの構成を示す説明図である。

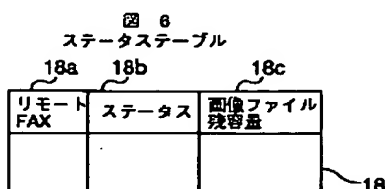
【図8】クライアントが入力受付のために表示する画面例を示す説明図である。

【図9】クライアントが入力受付のために表示する画面例を示す説明図である。

【図10】通信管理部の送信依頼処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図11】通信管理部の稼働開始処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図6】



【図12】クライアントが入力受付のために表示する画面例を示す説明図である。

【図13】クライアントが入力受付のために表示する画面例を示す説明図である。

【図14】クライアントが入力受付のために表示する画面例を示す説明図である。

【図15】本発明の一実施例に係るファクシミリサーバシステムの構成例を示すブロック図である。

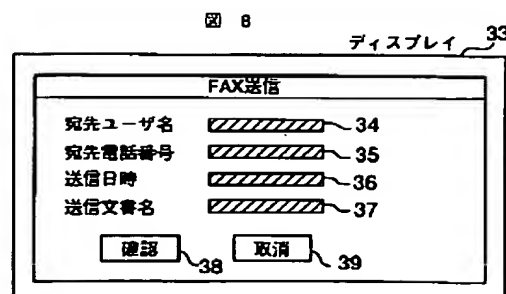
【図16】本発明の一実施例に係る画像入出力装置の構成を示すブロック図である。

【図17】本発明の一実施例に係る端末制御装置の構成を示すブロック図である。

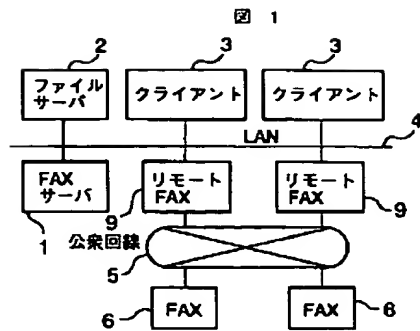
#### 【符号の説明】

- 1 FAXサーバ
- 2 ファイルサーバ
- 3 クライアント
- 4 LAN
- 5 公衆回線
- 6 FAX
- 7 スキャナ
- 8 プリンタ
- 9 リモートFAX
- 10 通信管理部
- 11 データ変換部
- 12 パラメータ管理部
- 13、21 LAN制御部
- 14 時刻監視部
- 15 文書ファイル
- 16 イメージメモリ
- 17 フォントメモリ
- 18 ステータステーブル
- 19 パラメータファイル
- 20 FAX通信制御部
- 22 操作制御部
- 23 読取制御部
- 24 記録制御部
- 25 画像ファイル
- 26 パラメータテーブル

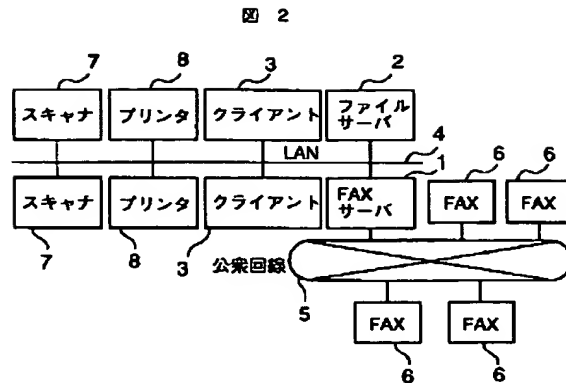
【図8】



【図1】

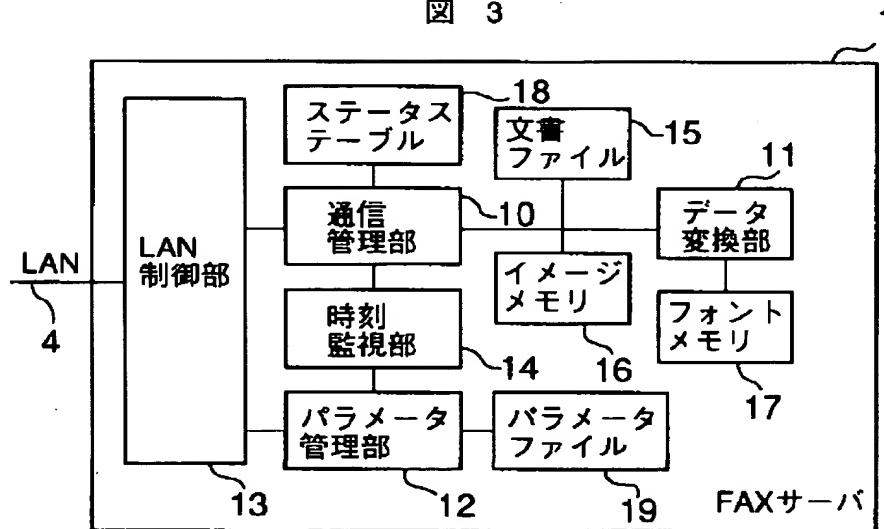


【図2】

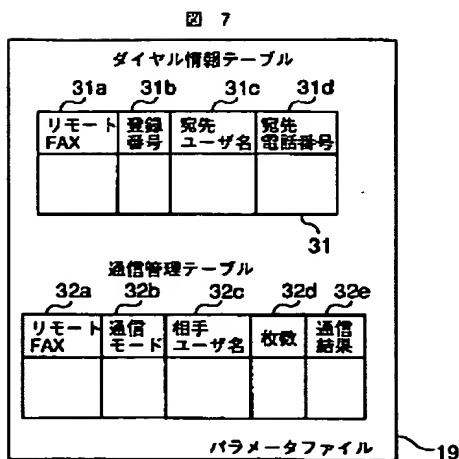


【図3】

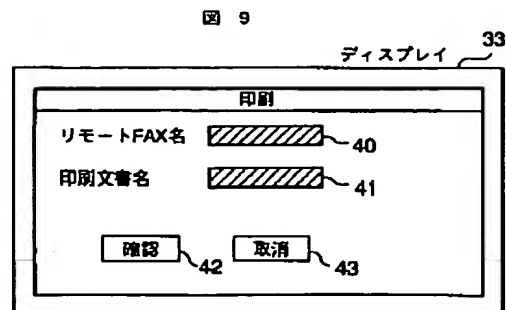
図 3



【図7】

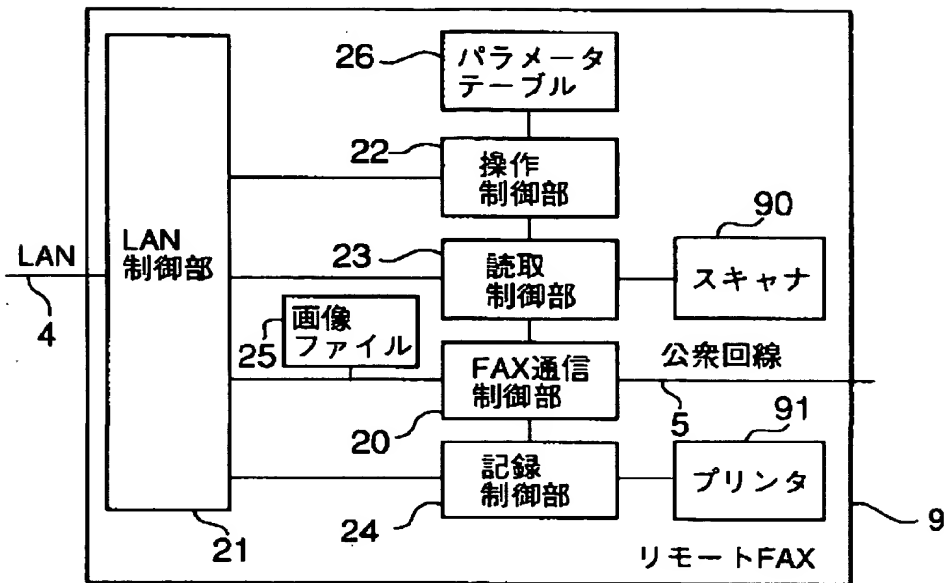


【図9】



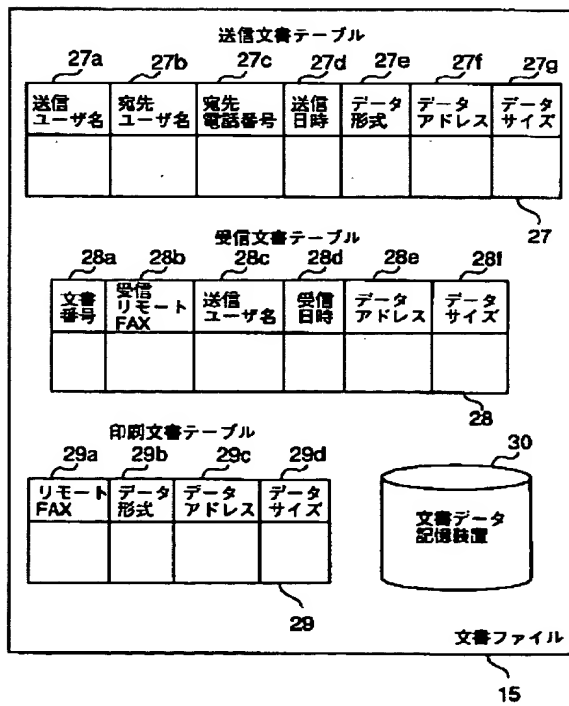
【図 4】

図 4



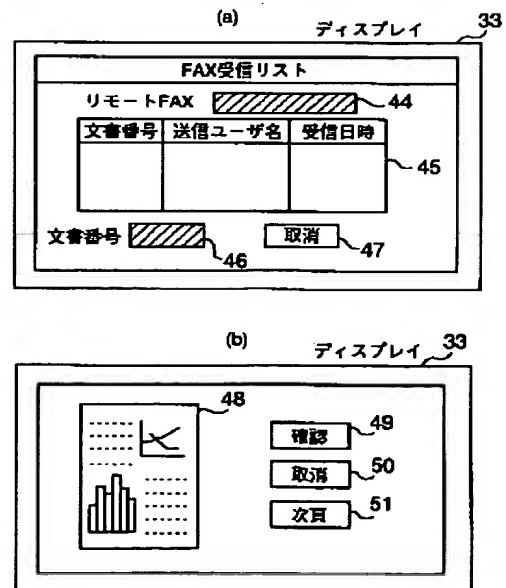
【図 5】

図 5



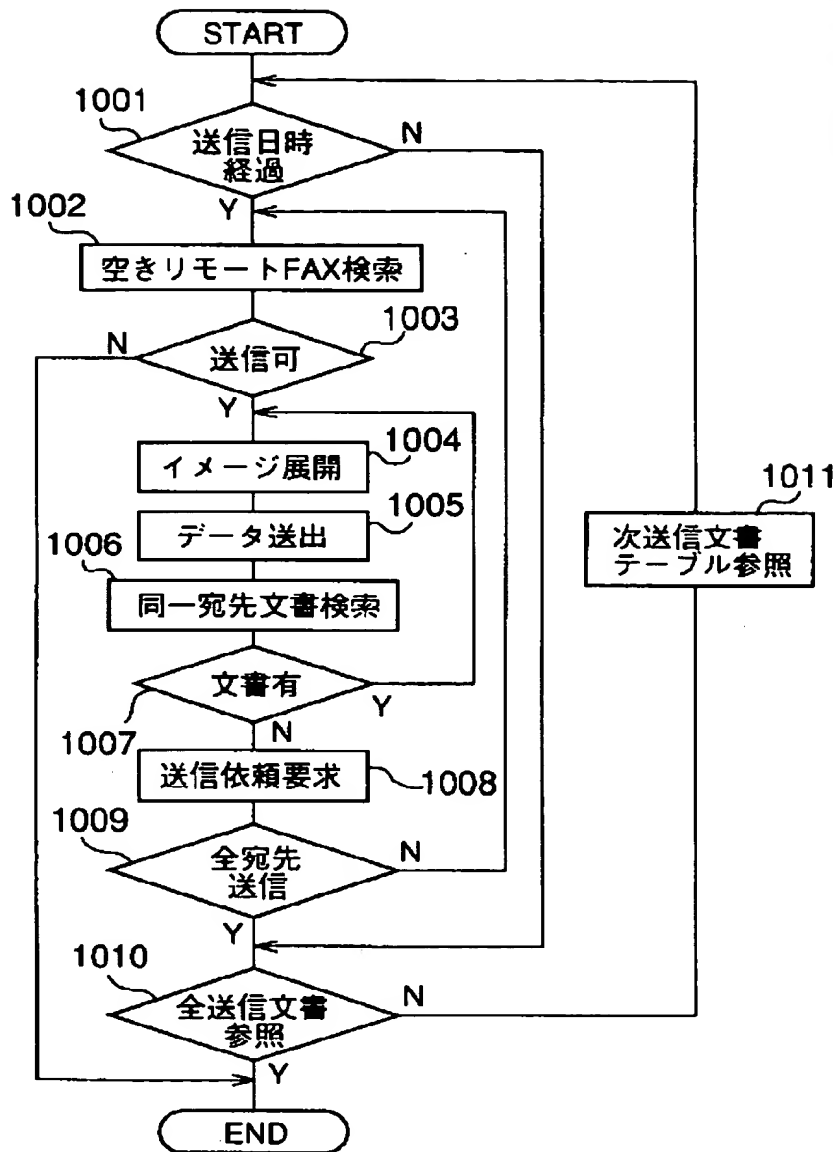
【図 1 2】

図 12



【図 10】

図 10



【図 13】

図 13

ディスプレイ

ダイヤル登録 (Dial Registration)

|         |    |
|---------|----|
| リモートFAX | 52 |
| 登録番号    | 53 |
| 宛先ユーザ名  | 54 |
| 宛先電話番号  | 55 |

確認 56      取消 57

【図 14】

図 14

ディスプレイ

通信管理レポート (Communication Management Report)

リモートFAX 58

<送信> 59

| 相手ユーザ名 | 枚数 | 通信結果 |
|--------|----|------|
|        |    |      |

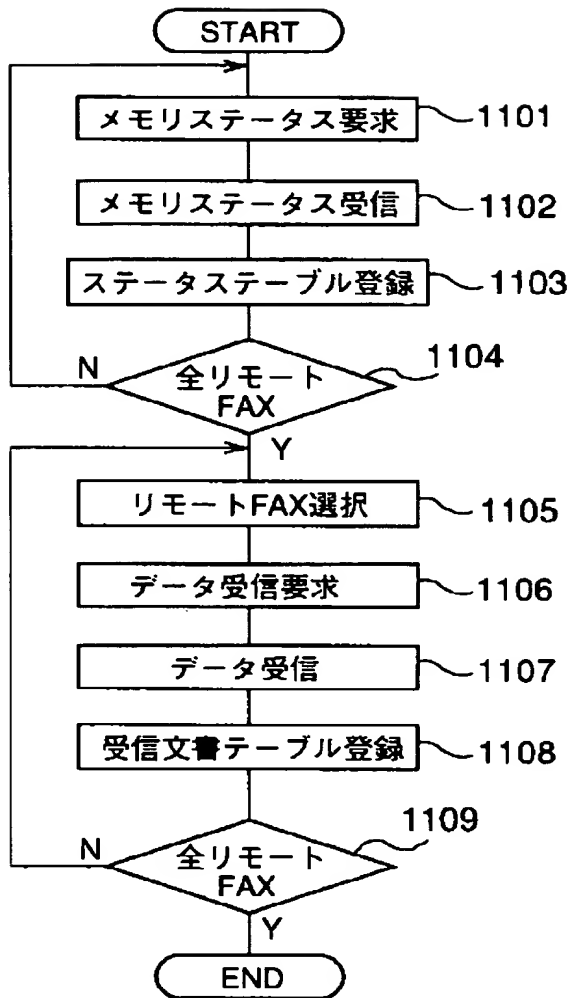
<受信> 60

| 相手ユーザ名 | 枚数 | 通信結果 |
|--------|----|------|
|        |    |      |

61 確認

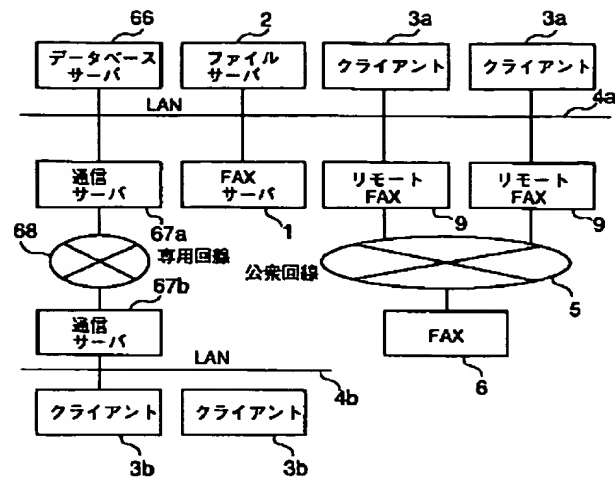
【図11】

図 11



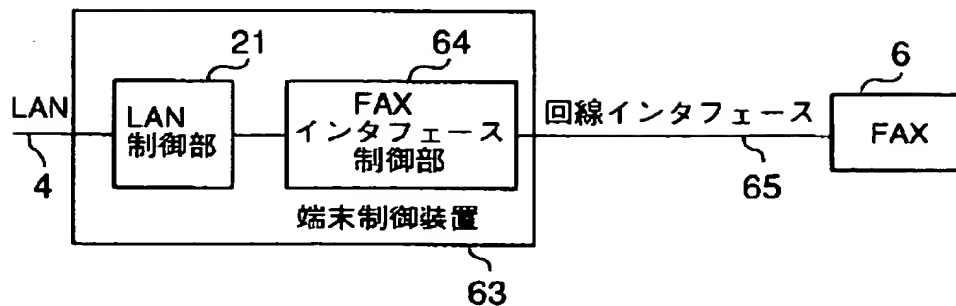
【図15】

図 15



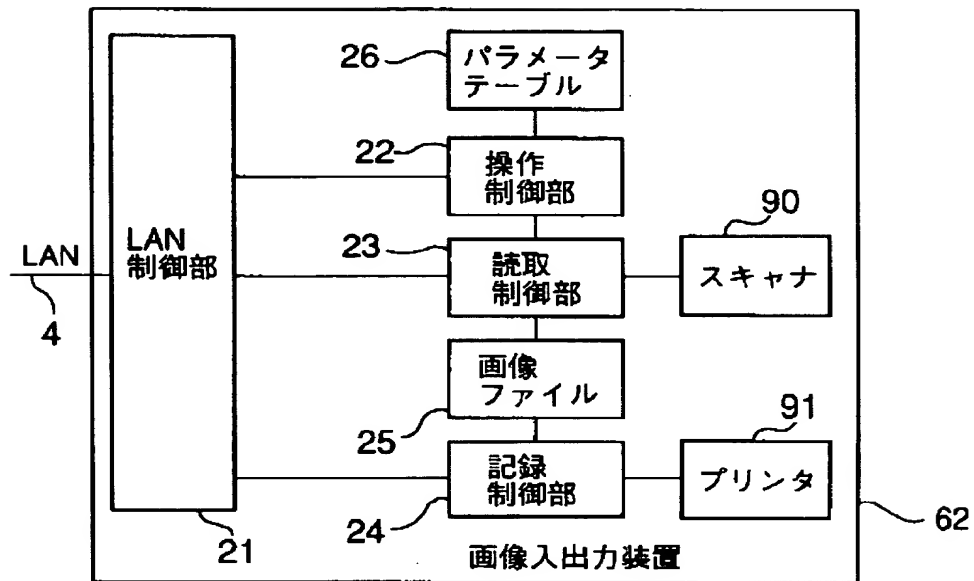
【図17】

図 17



【図 1 6】

図 16



フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>

H 0 4 L 12/28

12/54

12/58

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

(72) 発明者 伊藤 浩道

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株  
 式会社日立製作所マイクロエレクトロニク  
 ス機器開発研究所内

(72) 発明者 川村 弘

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株  
 式会社日立製作所情報通信事業部内